



SP2 SMART

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES

Capacidad de carga	La StreetPlug SP2 tiene una capacidad de carga de 3,7 kW, 7,4 kW, o 11 kW y 22 kW por enchufe.
Sistema de recarga	Disponible en uno o dos enchufes de tipo 2.
Indicación LED	La lámpara indicadora LED sobre el enchufe indica claramente con tres colores si la StreetPlug SP2 está disponible, en uso o en mal funcionamiento. En la parte superior de la StreetPlug SP2 está el la gota de agua LED, debajo de la cual se ubica la indicación RFID, el número de identificación y el número de teléfono de servicio.
Personalización	La carcasa de la StreetPlug SP2 está fabricada en acero inoxidable 316 con un acabado de vidrio en la superficie. La estación de carga se puede personalizar de varias formas con un logotipo o un nombre.
Funcionamiento	StreetPlug SP2 se utiliza con la tarjeta de recarga RFID o la aplicación StreetPlug (app móvil), equipada con EV Cloud BackOffice con soporte técnico 24 horas.

SOLUCIONES INTELIGENTES DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

StreetPlug SP2 SMART es realmente llamativa: una estación de carga de acero inoxidable de alta calidad con aspecto ligero y sutil gracias a su diseño.

Esta versión SMART es nuestro modelo inteligente, se puede operar de varias maneras y está conectada a un sistema de gestión con servicio 24 horas. Una estación de carga compacta de acero inoxidable con 1 o 2 conexiones: el modelo SP2.1 con 1 toma y el modelo SP2.2 con 2 tomas para su uso en combinación con un enchufe tipo 2.

DISEÑO ELEGANTE

COMPONENTES

Parte superior:

- Gota LED
- Indicación RFID
- Número de identificación
- Número de teléfono. Servicio 24H

Lado:

- Luz indicadora LED
- Toma de tipo 2



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Enchufes	1x Tipo 2 o 2x Tipo 2
Capacidad de carga por enchufe	3,7kW (230V, 16A), 7,4kW (230V, 32A) 11kW (400V, 16A), 22kW (400V, 32A)
Modo de carga	Modo 3
Diámetro del cable	5x6mm ²
Máximo voltaje de conexión	400V
Corriente máxima de conexión	32A
Potencia máxima de conexión	22kW
Toma de tierra	Poste interior
Contador KWh	Aprobado MID, adecuado para la facturación
Temperatura ambiente	-20 ° C a 40 ° C
Información del estado	Mediante indicación LED arriba del
Comunicación	GPRS, GSM 3G
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6
Autorización / Accesibilidad	Con tarjeta de recarga RFID o aplicación StreetPlug (app móvil)
Certificado CE	Sí

ESTÁNDARES

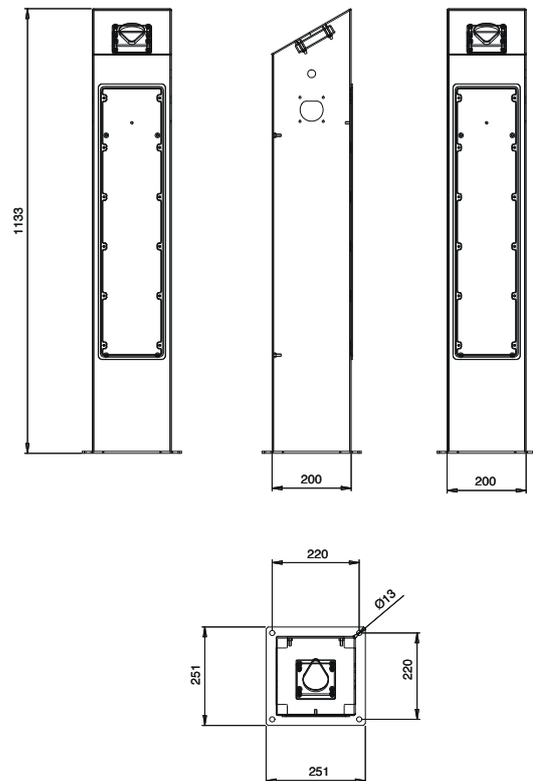
Cuando se instala correctamente, la StreetPlug SP2 SMART cumple con los siguientes estándares y normas:

Estándar	Descripción
NEN-EN-IEC 62196-1: 2014	Enchufes, cajas de enchufes, enchufes para vehículos y cajas de enchufes para vehículos
NEN-EN-IEC 61851-1: 2019	Carga a través de conexión conductiva de vehículos eléctricos
LVD 2014/35/EU	Directiva de bajo voltaje
EMC 2014/30/EU	Compatibilidad electromagnética
Part 1A	Especificaciones de conexión a red integrada
NEN 1010: 2015	Instalaciones eléctricas de bajo voltaje
IP65	Clase de densidad
NEN-EN 50102: 1995, IK08	Clasificación de las carcasas

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Medidas	200 x 200 x 1133 mm (largo x ancho x alto)
Peso	31,5 kg
Grado de protección	IP54
Materiales de la carcasa	Caja de acero inoxidable (AISI 316), acabado en vidrio

DIMENSIONES



Soluciones inteligentes de carga de vehículos eléctricos

